

INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)

- Instansi : Dinas Perikanan Kota Probolinggo
 Tujuan : Memperkuat Pembangunan Ekonomi dari Sub Sektor Perikanan
 Tugas : Melaksanakan urusan pemerintahan yang menjadi kewenangan daerah di bidang kelautan dan perikanan
 Fungsi : 1. Perumusan kebijakan daerah di bidang kelautan dan perikanan.
 2. Pelaksanaan kebijakan daerah di bidang kelautan dan perikanan;
 3. Pelaksanaan administrasi dinas daerah di bidang kelautan dan perikanan;
 4. Pelaksanaan evaluasi dan pelaporan daerah di bidang kelautan dan perikanan;
 5. Pelaksanaan fungsi dinas lain yang diberikan oleh Wali Kota sesuai dengan tugas dan fungsinya.

| NO | KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME | INDIKATOR KINERJA UTAMA | PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN | SUMBER DATA | PENANGGUNG JAWAB |
|----|--|--|---|---|---|
| 1. | Meningkatnya pendapatan pembudidaya ikan | Persentase peningkatan nilai tukar pembudidaya ikan (NTPi) | $\frac{\text{NTPi tahun (n)} - \text{NTPi tahun (n-1)}}{\text{NTPi tahun (n-1)}} \times 100\%$ <p> NTPi = Y_t / E_t Yt = $YF_t + YNF_t$ Et = $EF_t + EK_t$ </p> <p>Keterangan :</p> <p>n = realisasi tahun berjalan n -1 = realisasi tahun lalu YFt = Total pendapatan Pembudidaya Ikan dari usaha perikanan periode t YNFt = Total pendapatan Pembudidaya Ikan dari usaha non perikanan periode t EFt = Total pengeluaran Pembudidaya Ikan untuk usaha perikanan periode t EKt = Total pengeluaran Pembudidaya Ikan untuk konsumsi keluarga Pembudidaya Ikan periode t t = Periode waktu</p> <p>Penjelasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nilai Tukar Pembudidaya Ikan adalah ratio total pendapatan | Dokumen hasil survei penghitungan NTPi (Nilai Tukar Pembudidaya Ikan) | Bidang Budidaya dan Pengendalian Lingkungan |

| NO | KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME | INDIKATOR KINERJA UTAMA | PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN | SUMBER DATA | PENANGGUNG JAWAB |
|----|------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| | | | <p>terhadap total pengeluaran rumah tangga pembudidaya selama periode waktu 1 tahun.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendapatan adalah pendapatan kotor atau penerimaan rumah tangga pembudidaya. • Jika NTPi > 1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan mempunyai tingkat kesejahteraan cukup untuk memenuhi kebutuhan primer hidupnya dan mempunyai potensi untuk mengkonsumsi kebutuhan non primernya atau menabung. • Jika NTPi = 1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan hanya mampu mencukupi kebutuhan primernya saja • Jika NTPi < 1 berarti Rumah Tangga Pembudidaya Ikan mempunyai tingkat kesejahteraan rendah dan tidak mampu mencukupi kebutuhan primernya dan mempunyai potensi mengalami defisit anggaran rumah tangganya. | | |
| 2. | Meningkatnya Pendapatan Nelayan | Prosentase Peningkatan Nilai Tukar Nelayan | $\frac{\text{NTN tahun (n)} - \text{NTN tahun (n-1)}}{\text{NTN Tahun (n-1)}} \times 100\%$ <p> NTN = Y_t / E_t Y_t = YF_t + YNF_t E_t = EF_t + EK_t </p> <p>Keterangan :</p> <p>YF_t = Total pendapatan Nelayan dari usaha perikanan periode t</p> <p>YNF_t = Total pendapatan Nelayan dari usaha non perikanan periode t</p> <p>EF_t = Total pengeluaran Nelayan untuk usaha perikanan periode t</p> <p>EK_t = Total pengeluaran Nelayan untuk konsumsi keluarga Nelayan periode t</p> <p>t = Periode waktu</p> <p>Penjelasan :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nilai Tukar Nelayan adalah Total Pendapatan Terhadap Total Pengeluaran Rumah Tangga Nelayan Selama Periode Waktu 1 Tahun • Pendapatan adalah pendapatan kotor atau penerimaan rumah tangga Nelayan. • Jika NTPi > 1 berarti Rumah Tangga Nelayan mempunyai tingkat | Dokumen hasil survei penghitungan NTN (Nilai Tukar Nelayan) | Bidang Pengembangan Usaha |

| NO | KINERJA UTAMA/ SASARAN/ OUTCOME | INDIKATOR KINERJA UTAMA | PENJELASAN / FORMULASI PERHITUNGAN | SUMBER DATA | PENANGGUNG JAWAB |
|----|------------------------------------|----------------------------|---|----------------|---------------------|
| | | | <p>kesejahteraan cukup untuk memenuhi kebutuhan primer hidupnya dan mempunyai potensi untuk mengkonsumsi kebutuhan non primernya atau menabung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Jika $NTP_i = 1$ berarti Rumah Tangga Nelayan hanya mampu mencukupi kebutuhan primernya saja • Jika $NTP_i < 1$ berarti Rumah Tangga Nelayan mempunyai tingkat kesejahteraan rendah dan tidak mampu mencukupi kebutuhan primernya dan mempunyai potensi mengalami defisit anggaran rumah tangganya. | | |